

OEM Katalog

D. Trinkwasserinstallation *Plumbing*



Trinkwasserverteiler
Brauchwassermischer
Druckminderer
Brauchwasserarmaturen
Gefäße und Filter
Tauchpumpenzubehör

*Potable water manifolds
Thermostatic mixing valves
Pressure reducing valves
Potable water fittings
Expansion vessels and filters
Accessories for immersion pumps*

WATTS[®]
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.

INHALT/CONTENTS

inhalt/Content	Seite
Trinkwasserverteiler <i>Potable water manifolds</i>	3
Brauchwassermischer <i>Thermostatic mixing valves</i>	5
Druckminderer <i>Pressure reducing valves</i>	6
Brauchwasserarmaturen <i>Potable water fittings</i>	8
Gefäße und Filter <i>Expansion vessels and filters</i>	10
Tauchpumpenzubehör <i>Accessories for immersion pumps</i>	11

Abkürzungen/Abbreviations	Deutsch	English
**	Eurokonus	<i>euro cone</i>
AG	Außengewinde	<i>male thread</i>
AG-NPT	NPT Außengewinde	<i>NPT male thread</i>
ANC	Stellantrieb stromlos geschlossen	<i>actuator normally closed</i>
ANO	Stellantrieb stromlos offen	<i>actuator normally open</i>
B	Breite	<i>width</i>
DFM	Durchflussmesser	<i>flowmeter</i>
EUKO	Eurokonus	<i>euro cone</i>
FL	Flansch	<i>flange</i>
GPM	Gallonen pro Minute	<i>gallons per minute</i>
H	Höhe	<i>height</i>
IG	Innengewinde	<i>female thread</i>
IG-NPT	NPT Innengewinde	<i>NPT female thread</i>
KVSR	Klemmverschraubung	<i>compression fitting</i>
L	Länge	<i>length</i>
l/h	Liter pro Stunde	<i>liter per hour</i>
l/min	Liter pro Minute	<i>liter per minute</i>
MS	Messing	<i>brass</i>
MV	Mischventil	<i>mixing valve</i>
NC	stromlos geschlossen	<i>normally closed</i>
Ni	vernickelt	<i>nickel-plated</i>
NO	stromlos offen	<i>normally open</i>
NPT	NPT-Gewinde	<i>NPT thread</i>
RV	Rückflussverhinderer	<i>check valve</i>
SKB	Schwerkraftbremse	<i>gravity flow stop/gravity break</i>
UM	Überwurfmutter	<i>union nut</i>
VA	Edelstahl	<i>stainless steel</i>

TRINKWASSERVERTEILER/POTABLE WATER MANIFOLDS



SaniDuct Trinkwasser Installationsverteiler

SaniDuct potable water installation manifold

Mit Durchgangsventilen. Aus hochwertigem Messing MS 63 entzinkungsresistent. Verteilerrohr G 1" / DN 32, seitl. Anschluss 1 1/4" AG / Überwurfmutter, Endkappe. Absperrventile in das Verteilerrohr integriert. Modularer Aufbau der Verteilersegmente mit 1, 2, 3 oder 4 Abgängen. Direkter Anbau an Druckminderer bzw. Wasserfilter. Entleerung der Abgänge an tiefster Stelle. Montiert auf schallgedämmten und verzinkten Konsolen DIN 4109. Geringe Bautiefe, keine Toträume im Durchfluss, flachdichtende Verbindungsstellen, 100% druckgeprüft. Max. Betriebstemperatur 60 °C, Nenndruck PN 16. DVGW-Zulassung.

With straight-way valves. Made of high-quality brass MS 63, dezincification resistant. Distributor pipe G 1 1/4" / DN 32, lateral connection 1 1/4" male thread / union nut, end cap. Shut-off valves integrated into manifold pipe. Modular design of the manifold segments with 1, 2, 3 or 4 outlets. Installation directly to pressure reducing valve or water filter. Draining of the zones at the lowest point. mounted on sound-insulated and galvanized DIN 4109 brackets. Low installation depth, no dead storage in the flow, flat sealing connections, 100% pressure-tested. Max. operating temperature 60 °C, nominal pressure PN 16. DVGW approval.

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
SD 3	3 Abgänge DN 20, 1" AG <i>3 outlets DN 20, 1" male thread</i>	3499711	1	Stk.
SD 4	4 Abgänge DN 20, 1" AG <i>4 outlets DN 20, 1" male thread</i>	3499716	1	Stk.



SaniDuct Erweiterungsmodul

SaniDuct extension module

Zu SaniDuct Sanitärverteiler, ohne Endkappe und ohne Wandhalter.

For SaniDuct installation manifold, without end cap and wall bracket.

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
EM 1-SD	1 Abgang <i>1 outlet</i>	3499701	1	Stk.
EM 2-SD	2 Abgänge <i>2 outlets</i>	3499706	1	Stk.



SaniDuct Ablaufrinne

SaniDuct drain channel

Länge 380 mm, für SaniDuct bis zu 4 Abgänge.

Length 380 mm, for SaniDuct with up to 4 outlets.

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
TWR - SD		1)	1	Stk.

1) auf Anfrage

1) on request

TRINKWASSERVERTEILER/POTABLE WATER MANIFOLDS

4

**Sanitärverteiler****Sanitary manifold**

Aus Messing, Anschluss Außengewinde, Abgänge Außengewinde, mit Blindkappen.
Achismaß: 1" = 90 mm, 1½" = 100 mm, 2" = 130 mm.

*Made of brass, connection with male thread, zones with male thread, with blind caps.
Distance between outlets: 1" = 90 mm, 1½" = 100 mm, 2" = 130 mm.*

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
SAV 3- 1"	1" - 3 Abgänge ½"	3160053	1 Stk.
SAV 4- 1"	1" - 4 Abgänge ½"	3160054	1 Stk.
SAV 5- 1"	1" - 5 Abgänge ½"	3160055	1 Stk.
SAV 6- 1"	1" - 6 Abgänge ½"	3160056	1 Stk.
SAV 2- 1¼"	1¼" - 2 Abgänge ¾"	3160062	1 Stk.
SAV 3- 1¼"	1¼" - 3 Abgänge ¾"	3160063	1 Stk.
SAV 4- 1¼"	1¼" - 4 Abgänge ¾"	3160064	1 Stk.
SAV 5- 1¼"	1¼" - 5 Abgänge ¾"	3160065	1 Stk.
SAV 6- 1¼"	1¼" - 6 Abgänge ¾"	3160066	1 Stk.
SAV 4- 2"	2" - 4 Abgänge 1"	3160084	1 Stk.
SAV 5- 2"	2" - 5 Abgänge 1"	3160085	1 Stk.
SAV 6- 2"	2" - 6 Abgänge 1"	3160086	1 Stk.
SAV 7- 2"	2" - 7 Abgänge 1"	3160087	1 Stk.

Abgänge = outlets

D

**SAV Etagenverteiler****SAV storey distribution manifold**

Aus Messing, beidseitig flachdichtendes Anschlussgewinde 1" AG, Anschlussnippel G ¾"
Eurokonus, Abstand 50 mm, geprüft und kartonverpackt.

Wahlweise mit Abschlusskappe 1" für einseitiges Verschließen.

*Made of brass, double-sided flat-sealing 1" male thread, connection nipple G ¾" Eurocone,
50 mm distance, pressure-tested, packed in a box.*

Optional end cap 1" for unilateral closure.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
SAV-E_02	¾"	3499742	1 Stk.
SAV-E_03	¾"	3499743	1 Stk.
SAV-E_04	¾"	3499744	1 Stk.
SAV-E_05	¾"	3499745	1 Stk.
SAV-E_06	¾"	3499746	1 Stk.
SAV-E_02	¾", mit Kappe 1"	3499732	1 Stk.
SAV-E_03	¾", mit Kappe 1"	3499733	1 Stk.
SAV-E_04	¾", mit Kappe 1"	3499734	1 Stk.
SAV-E_05	¾", mit Kappe 1"	3499735	1 Stk.
SAV-E_06	¾", mit Kappe 1"	3499736	1 Stk.

mit Kappe = with cap

**Gewindeverschraubung AG****Screw connection fitting with male thread**

Set bestehend aus 1 Überwurfmutter, 1 Gewindetülle und 1 Dichtung. Für Armaturen mit flachdichtendem Außengewinde.

Set includes 1 union nut, 1 threaded nozzle and 1 gasket. For fittings with flat sealing male thread.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
AVG 15-SD	DN 15- R ½" - 1" UM	2160610	1 Stk.
AVG 20-SD	DN 20- R ¾" - 1" UM	2160615	1 Stk.
AVG 25-SD	DN 25- R 1" - 1" UM	2160620	1 Stk.

TRINKWASSERVERTEILER/POTABLE WATER MANIFOLDS


Lötverschraubung
Soldering fitting

Set bestehend aus 1 Überwurfmutter, 1 Löttülle und 1 Dichtung. Für Armaturen mit flachdichtendem Außengewinde.

Set includes 1 union nut, 1 brazed nozzle and 1 gasket. For fittings with flat sealing male thread.

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
AVL 15-SD	DN 12 - 15 mm - 1" UM	2160640	1	Stk.
AVL 18-SD	DN 15 - 18 mm - 1" UM	2160587	1	Stk.
AVL 22-SD	DN 20 - 22 mm - 1" UM	2160595	1	Stk.
AVL 28-SD	DN 25 - 28 mm - 1" UM	2160660	1	Stk.

BRAUCHWASSERMISCHER/THERMOSTATIC MIXING VALVES


Thermostatischer Brauchwassermischer
Thermostatic mixing valve

Für Brauchwasseranlagen PN 10, mit 2 integrierten Rückflussverhinderern (DVGW), Einstellbereich 30-65 °C, Werkseinstellung 38 °C, als Verbrühungsschutz, Gehäuse aus Messing, max. Heißwasserzufuhr 85 °C, max. Durchfluss 57 l/min bei 3 bar.

Mit Anschlussverschraubungen. Beliebige Einbaulage.

In Übereinstimmung mit EN1111 und EN1287 (BSP1415 Pt 2) - TMV2).

For drinking water installations. With two integrated check valves (DVGW), adjustment range 30 - 65 °C, factory setting 38 °C, serves as scalding protection, brass body, max. hot water supply 85 °C, flow rate 57 l/min at 3 bar. With screw connections. Any installation position. In accordance with EN 1111 and EN 1287 (BSP1415 Pt 2 - TMV2).

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
MMV-C 15	Anschlussverschraubungen 1/2" <i>connection fittings 1/2"</i>	0559415	1	Stk.
MMV-C 20	Anschlussverschraubungen 3/4" <i>connection fittings 3/4"</i>	0559420	1	Stk.


Thermostatischer Brauchwassermischer MINIMIX
MINIMIX thermostatic mixing valve

Mit 2 integrierten Rückflussverhinderern. Einstellbereich 30-70 °C, werkseitig voreingestellt auf 38 °C, als Verbrühungsschutz insbesondere bei der thermischen Desinfektion von Rohrleitungssystemen (Legionellenschutz). Zur Montage auf ein Eckventil, Anschlüsse flachdichtend 3/8". Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Heißwasserzufuhr 85 °C. Gehäuse Messing verchromt.

Zubehör: Installation-Set zum Anschluss direkt am Eckventil, bestehend aus T-Stück 3/8" und flexiblen Schlauch, Länge 30 cm

Features two integrated check valves, adjustment range 30 - 70 °C, set to 38 °C ex works, serves as scalding protection particular in regard to thermal disinfection of pipe systems. For mounting on an angle valve, flat sealing connections 3/8". Max. operating pressure 10 bar, max. hot water supply 85 °C. Chrome-plated brass casing.

Accessory: Installation-Set for direct connection to an angle valve, consisting of T-piece 3/8" and flexible hose, length 30 cm.

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
MiniMix 97320		0559510	1	Stk.
Installation-Set		0559511	1	Stk.

BRAUCHWASSERMISCHER/THERMOSTATIC MIXING VALVES

6


Thermostatischer Brauchwassermischer
Thermostatic mixing valve

Mit 2 integrierten Rückflussverhinderern, Einstellbereich 15-50 °C, austauschbares Thermoelement, als Verbrühungsschutz für Waschtische. Max. Durchfluss 42 l/min bei 3 bar, PN 10, max. Heißwasserzufuhr 85 °C. Mit Abdeckung gegen unbefugtes Verstellen. Anschlüsse ½" IG.

Features two integrated check valves, adjustment range 15-50 °C, replaceable thermo element, serves as scalding protection for washstands. Max. flow rate 42 l/min at 3 bar, PN 10, max. Hot water supply 85 °C. With cover to prevent setting by unauthorized persons. Connections ½" female thread.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
TL 117	0559615	1	Stk.


Thermostatischer Brauchwassermischer
Thermostatic mixing valve

Mit 2 integrierten Rückflussverhinderern, Einstellbereich 15-50 °C, für Brauchwasseranlagen PN 10. Aufputz-Modell, austauschbares Thermoelement. Max. Durchfluss 42 l/min, Anschlüsse Außengewinde.

With two integrated check valves, adjustment range 15-50 °C, for drinking water installations PN 10. On-wall design, replaceable thermo element. Max. flow rate 42 l/min, connections with male thread.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
T9715B	½"	0559715	1 Stk.
T9107B	¾"	0559720	1 Stk.

D

DRUCKMINDERER/PRESSURE REDUCING VALVES


Druckminderer DRV
Pressure reducing valve DRV

Bauteilgeprüft, schallschutzgeprüft in den prüfpflichtigen Anschlussgrößen, Klasse 1 ohne Auflage, mit Anschlussverschraubungen, Schmutzfänger im Reglerteil, Körper und Federhaube aus MS 58, mit entlastetem Einsitzventil, Ventileinsatz austauschbar, Manometeranschluss R ¼" (radial), Einbau in waagrechte Leitungen (Federhaube senkrecht) oder in senkrechte Leitungen.

Vordruck: bis 16 bar; Hinterdruck: einstellbar 1,5 bis 6 bar. DVGW geprüft.

Approved, noise-control tested for all connection sizes subject to regulatory testing, class 1 (unrestricted), with screw connection, strainer in the controller part, body and spring cap made of MS 58, with balanced single-seat valve, replaceable valve insert, pressure gauge connection R ¼" (radial), For horizontal (spring cap vertical) or vertical installation.

Primary pressure: up to 16 bar; back pressure: adjustable, 1,5 to 6 bar. DVGW approved.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
DRV 15 Anschluss ½", DN 15	0501115	20	Stk.
DRV 20 Anschluss ¾", DN 20	0501120	20	Stk.
DRV 25 Anschluss 1", DN 25	0501125	12	Stk.
DRV 32 Anschluss 1¼", DN 32	0501132	1	Stk.
DRV 40 Anschluss 1½", DN 40	0501140	1	Stk.
DRV 50 Anschluss 2", DN 50	0501150	1	Stk.
DRV 15-L 15 Lötanschluss 15 mm, DN 15	0502115	20	Stk.
DRV 20-L 22 Lötanschluss 22 mm, DN 20	0502120	20	Stk.
DRV 25-L 28 Lötanschluss 28 mm, DN 25	0502125	12	Stk.
DRV 32-L 35 Lötanschluss 35 mm, DN 32	0502132	1	Stk.

* Karton

Anschluss = connection;

Lötanschluss = solder connection;

* Box

DRUCKMINDERER/PRESSURE REDUCING VALVES


Druckminderer DRV/N
Pressure reducing valve DRV/N

Bauteilgeprüft, schallschutzgeprüft, Klasse 1, mit Anschlussverschraubungen, Druck-Einstellbereich 1,5 - 6,0 bar (Einstellskala), Manometeranschluss 1/4" axial, DVGW-geprüft, Körper aus MS, Federhaube Kunststoff. Einbau in waagrechte Leitungen (Federhaube senkrecht) oder in senkrechte Leitungen.

Approved, noise-control tested, class 1, with screw connections, pressure adjustment range 1,5 - 6,0 bar (adjustable scale), pressure gauge connection 1/4" axial, DVGW approved, brass body, plastic spring cap. For horizontal (spring cap vertical) or vertical installation.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
DRV 15 N DN 15 - 1/2"	0502515	20	Stk.
DRV 20 N DN 20 - 3/4"	0502520	20	Stk.
DRV 25 N DN 25 - 1"	0502525	12	Stk.
DRV 32 N DN 32 - 1 1/4"	0502532	1	Stk.
DRV 40 N DN 40 - 1 1/2"	0502540	1	Stk.
DRV 50 N DN 50 - 2"	0502550	1	Stk.

* Karton

* Box


Gewindeverschraubung AG
Screw connection fitting with male thread

Set bestehend aus 2 Überwurfmutter, 2 Gewindetüllen und 2 Dichtungen. Für Armaturen mit flachdichtendem Außengewinde.

Set includes 2 union nuts, 2 threaded nozzles and 2 gaskets. For fittings with flat sealing male thread.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
R/DRV 15 DN 15-R 1/2" - 3/4" UM	0599001	1	Stk.
R/DRV 20 DN 20-R 3/4" - 1" UM	0599002	1	Stk.
R/DRV 25 DN 25-R 1" - 1 1/4" UM	0599003	1	Stk.
R/DRV 32 DN 32-R 1 1/4" - 1 1/2" UM	0599004	1	Stk.
R/DRV 40 DN 40-R 1 1/2" - 2" UM	0599005	1	Stk.
R/DRV 50 DN 50-R 2" - UM	0599006	1	Stk.


Lötverschraubung
Soldering fitting

Set bestehend aus 2 Überwurfmutter, 2 Löttüllen und 2 Dichtungen. Für Armaturen mit flachdichtendem Außengewinde.

Set includes 2 union nuts, 2 brazed nozzles and 2 gaskets. For fittings with flat sealing male thread.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
L 15/DRV 15 DN 15 - 15 mm - 3/4" UM	0599101	1	Stk.
L 22/DRV 20 DN 20 - 22 mm - 1" UM	0599102	1	Stk.
L 28/DRV 25 DN 25 - 28 mm - 1 1/4" UM	0599103	1	Stk.
L 35/DRV 32 DN 32 - 35 mm - 1 1/2" UM	0599104	1	Stk.

BRAUCHWASSERARMATUREN/POTABLE WATER FITTINGS


Bauteilgeprüftes Membran Sicherheitsventil
Approved diaphragm safety relief valve

Membran-Sicherheitsventil für Warmwasserbereiter nach DIN 4753, aus Messing CW617N, Betriebstemperatur von -10 °C bis 110 °C, Kennbuchstabe W.

Diaphragm safety relief valve for water heaters in accordance with DIN 4753, brass CW617N, code letter W.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
SVW 4 ½"	0216104	30	Stk.
SVW 6 ½"	0216106	30	Stk.
SVW 8 ½"	0216108	30	Stk.
SVW 10 ½"	0216110	30	Stk.
SVW 4 ¾"	0217204	30	Stk.
SVW 6 ¾"	0217206	30	Stk.
SVW 8 ¾"	0217208	30	Stk.
SVW 10 ¾"	0217210	30	Stk.
SVW 4 1"	0218304	15	Stk.
SVW 6 1"	0218306	15	Stk.
SVW 8 1"	0218308	15	Stk.
SVW 10 1"	0218310	15	Stk.
SVW 4 1¼"	0219404	12	Stk.
SVW 6 1¼"	0219406	12	Stk.
SVW 8 1¼"	0219408	12	Stk.
SVW 10 1¼"	0219410	12	Stk.

weitere Druckstufen auf Anfrage, Sonderausführungen Kennbuchstabe D/G oder F auf Anfrage, *Karton

*Other set pressures available on request, special models, code letter D/G or F on request, * box.*


Kugelhahn für Wasser
Water ball valve

Entsprechend der neuen Trinkwasserverordnung, DVGW geprüft nach E-DIN 3433 von ½"-2", PN 10, mit Softgriff, geeignet für Sanitär- und Brauchwasseranlagen, voller Durchgang, aus Messing CW 617N, Vollkugel hartverchromt, PTFE-Dichtung, Muffengewinde DIN 2999.

According to new German regulation on potable water (TWVo), DVGW approved according to E-DIN 3433 from ½" to 2", PN 10, with soft handle, suited for sanitary and drinking water installations, full bore, brass CW 617N, full hard-chrome plated ball, PTFE seal, socket screw thread DIN 2999.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
KDW 10 DN 10 - ⅜"	0550310	9/36	Stk.
KDW 15 DN 15 - ½"	0550315	9/36	Stk.
KDW 20 DN 20 - ¾"	0550320	8/32	Stk.
KDW 25 DN 25 - 1"	0550325	8/24	Stk.
KDW 32 DN 32 - 1¼"	0550332	6/18	Stk.
KDW 40 DN 40 - 1½"	0550340	2/6	Stk.
KDW 50 DN 50 - 2"	0550350	2/6	Stk.

* Karton/Umkarton

* Box/covering box

BRAUCHWASSERARMATUREN/POTABLE WATER FITTINGS


Kugelhahn für Wasser
Water ball valve

Entsprechend der neuen Trinkwasserverordnung als Wartungshahn mit Handhebel, DVGW geprüft nach E-DIN 3433, PN 10, geeignet für Sanitär- und Brauchwasseranlagen, voller Durchgang, aus Messing CW617N, Vollkugel hartverchromt, PTFE-Dichtung, Muffengewinde DIN 2999.

Maintenance valve with manual handle according to new German regulation on potable water (TWVo), DVGW-approved according E-DIN 3433, PN 10, suited for sanitary and drinking water installations, full bore, brass CW617N, full hard-chrome plated ball, PTFE seal, socket screw thread DIN 2999.

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
KDW 15-H	DN 15 - 1/2"	0550115	12/72	Stk.
KDW 20-H	DN 20 - 3/4"	0550120	20/80	Stk.
KDW 25-H	DN 25 - 1"	0550125	12/36	Stk.
KDW 32-H	DN 32 - 1 1/4"	0550132	6/24	Stk.
KDW 40-H	DN 40 - 1 1/2"	0550140	4/12	Stk.
KDW 50-H	DN 50 - 2"	0550150	4/12	Stk.

* Karton/Umkarton

* Box/covering box


KFE-Kugelhahn für Trinkwasser
Fill and drain-cock for potable water

DVGW-Zulassung. 1/2", PN 10, selbstdichtend mittels O-Ring, gerader Durchgang, mit Kappe. Pressmessing CW617N.

DVGW approved. 1/2", PN 10, self-sealing through O-ring, straight body, with cap. Hot-pressed brass CW617N.

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
KFE15-DVGW	3/4" UM x 3/4" AG **	3230145	25	Stk.
KFE15-DVGW	1/2" AG x 3/4" AG **	3499665	25	Stk.

* Karton; ** Eurokonus

* Box; ** Eurocone

GEFÄSSE UND FILTER/EXPANSION VESSELS AND FILTERS

Membran-Druckausdehnungsgefäß
Diaphragm type expansion vessel

Für Brauchwassererwärmungsanlagen, nach DIN 4753, zur Aufnahme des beim Aufheizen entstehenden Mehrvolumens, verhindert das Abfließen über das Sicherheitsventil. Vordruck 4 bar, max. Betriebsüberdruck 8 bar, max. Betriebstemperatur 70 °C, Anschluss ¾" aus Edelstahl.

For warm water heating installations, in accordance with DIN 4753, to collect the additional volume that is generated during heat-up, prevents draining via safety relief valve. Primary pressure 4 bar, max. positive operating pressure 8 bar, max. operating temperature 70 °C, stainless steel connection ¾".

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
Saniflex SG 5 5 Liter	0607005	88	Stk.
Saniflex SG 8 8 Liter	0607008	88	Stk.
Saniflex SG 12 12 Liter	0607011	72	Stk.
Saniflex SG 18 18 Liter	0607016	48	Stk.
Saniflex SG 25 25 Liter	0607024	48	Stk.
WH 25/SG Halterung für EG 8-40 bzw. SG 8-25 <i>mounting brackets for EG/SG 8-25</i>	0607200	1	Stk.

* Palette

* pallet


Wandkonsole
Wall console

Aus Edelstahl für Sanitärgefäße, Anschlüsse: ½" für Sicherheitsventil, ¼" für Manometer, 2 x ¾" für Druckausdehnungsgefäß und Anlage.

Stainless steel, for sanitary expansion vessels, connections: ½" for safety relief valve, ¼" for pressure gauge, 2 x ¾" for pressurized expansion vessel and system.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
UWK/VA	0609100	1	Stk.


Prüfmanometer
Test pressure gauge

Für Expansionsgefäße, 0-6 bar, Gehäusedurchmesser 50 mm, flexibler Schlauch mit Schnellkupplung für Gefäßanschluss und Druckablaßventil.

For expansion vessels, 0-6 bar, casing diameter 50 mm, flexible tube with quick coupling for vessel connection and relief valve.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
MAV 6	0615106	1	Stk.


Schmutzfänger
Strainer

Für Wasser, Druckluft, Gase und Öl, NiroSieb, je nach Dimension. Maschenweite 0,4-0,53 mm, bis PN 20, max 90 °C.

For water, compressed air, gas and oil, stainless filter, depending on dimension. Mesh size 0,4-0,53mm, up to PN 20, max. 90 °C.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
SMY 10 DN 10- ¾", Messing, PN 20	0566210	20/200	Stk.
SMY 15 DN 15- ½", Messing, PN 20	0566215	20/200	Stk.
SMY 20 DN 20- ¾", Messing, PN 20	0566220	10/120	Stk.
SMY 25 DN 25- 1", Messing, PN 10	0566225	10/90	Stk.
SMY 32 DN 32- 1¼", Messing, PN 20	0566232	5/60	Stk.
SMY 40 DN 40- 1½", Messing, PN 20	0566240	2/32	Stk.
SMY 50 DN 50- 2", Messing, PN 20	0566250	2/16	Stk.
SMY 65 DN 65- 2½", Rotguss, PN 10	0566265	1	Stk.
SMY 80 DN 80- 3", Rotguss, PN 10	0566280	1	Stk.
SMY 100 DN 100- 4", Rotguss, PN 10	0566300	1	Stk.

* Karton/Umkarton

* Box/covering box; Messing = brass;
Rotguss = bronze/red brass

TAUCHPUMPENZUBEHÖR/ACCESSORIES FOR IMMERSION PUMPS



Schwimmerschalter Float switch, VDE-tested

Zur Niveauregulierung, Steuerung von Pumpen etc., zum Entleeren. Schaltleistung 10 (3) A-250 V, Schaltwinkel 95°, max. Betriebstemperatur 40 °C, Gehäuse aus Polypropylen, Kabel 3 × 1 mm².

For level control, control of pumps etc., and draining. Breaking capacity 10 (3) A-250 V, operating angle 95°, max. operating temperature 60 °C, polypropylene body, cable 3 × 1 mm².

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
NSD 05/BTNO Dolomit	0,5 m lang	0420905	10	Stk.
NSD 1/BTNO Dolomit	1,0 m lang	0420910	10	Stk.
NSD 2/BTNO Dolomit	2,0 m lang	0420920	10	Stk.
NSD 3/BTNO Dolomit	3,0 m lang	0420930	10	Stk.
NSD 5/BTNO Dolomit	5,0 m lang	0420950	10	Stk.
NSD 10/BTNO Dolomit	10,0 m lang	0420991	10	Stk.

* Karton

* Box; lang = lenght



Schwimmerschalter Float switch, VDE-tested

Zur Niveauregulierung, Steuerung von Pumpen etc., zum Befüllen und Entleeren. Schaltleistung 10 (3) A-250 V, Schaltwinkel 95°, Kabel 4 × 1 mm².

For level control, control of pumps etc., filling, and draining. Breaking capacity 10 (3) A-250 V, operating angle 95°, cable 4 × 1 mm².

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
NSD 2/TTNO Dolomit	2,0 m lang	0420520	10	Stk.
NSD 3/TTNO Dolomit	3,0 m lang	0420530	10	Stk.
NSD 5/TTNO Dolomit	5,0 m lang	0420550	10	Stk.
NSD 10/TTNO Dolomit	10,0 m lang	0420591	10	Stk.
NSD 15/TTNO Dolomit	15,0 m lang	0420592	10	Stk.
NSD 20/TTNO Dolomit	20,0 m lang	0420593	10	Stk.

* Karton

* Box; lang = length



Schwimmerschalter Float switch, VDE-tested

Zur Niveauregulierung, Steuerung von Pumpen etc. Schaltleistung 10(3) A-250 V, Schaltwinkel 95°, max. Betriebstemperatur 40 °C, Gehäuse aus Polypropylen, Kabel 3 × 1 mm², mit montiertem Schaltstecker.

For level control, control of pumps etc., breaking capacity 10 (3) A-250 V, operating angle 95°, max. operating temperature 40 °C, polypropylene body, cable 3 × 1 mm, mounted switched plug.

Type		Artikel-Nr.	VPE*	PE
NSD 3/BTN-SH	Kabel 3 m lang, zum Entleeren <i>Cable length 3 m, for draining</i>	0421930	10	Stk.
NSD 5/BTN-SH	Kabel 5 m lang, zum Entleeren <i>Cable length 5 m, for draining</i>	0421950	10	Stk.
NSD 3/BTN-SH-R	Kabel 3 m lang, zum Befüllen <i>Cable length 3 m, for filling</i>	0422030	10	Stk.
NSD 5/BTN-SH-R	Kabel 5 m lang, zum Befüllen <i>Cable length 5 m, for filling</i>	0422050	10	Stk.

* Karton

* Box



Gegengewicht Counterweight

Für Schwimmerschalter Dolomit zur Einstellung der Schaltpunkte.

For Dolomit float switch to adjust switchpoints.

Type	Artikel-Nr.	VPE*	PE
CP/NSD	0499020	50	Stk.

* Karton

* Box

Die Produktpalette von Watts Industries

Systemtrenner
Rückschlagventile
Rückflussverhinderer
Sicherheitsgruppen
Sicherheitsventile
Druckminderer
Automatische Regelventile
Absperrklappen
Absperrventile
Messinstrumente

Thermostate und Temperaturregler
Druckausdehnungsgefäße
Prozess-Schalter
Ölarmaturen und Tankzubehör
Gasarmaturen
Elektronische Regelungen
Sicherheitsarmaturen
Heizkörperventile und Zubehör
Verteiler und Armaturen
Systemprodukte für die Industrie

Product Range Watts Industries

*System Disconnectors
Backflow Protection Devices
Check Valves
Safety Units
Safety Relief Valves
Pressure Reducing Valves
Automatic Control Valves
Butterfly Valves
Shut Off Valves
Measuring Gauges*

*Temperature Control
Expansion Vessels
Process Switches
Fuel Products
Gas Products
Electronic Controls
Installation Protection Products
Radiator Valves
Manifolds & Fittings
System Products*



A Division of Watts Water Technologies Inc.

Watts Industries Deutschland GmbH · Geschäftsbereich OEM

Godramsteiner Hauptstraße 167 · 76829 Landau · Deutschland

Tel. +49 63 41 96 56-0 · Fax +49 63 41 96 56-340

info@wattsindustries.de · www.wattsindustries.com